

Rabin S. Baldewsingh

Gemeente Den Haag

Retouradres: Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

Digicommissaris
De heer Drs. H.B. Eenhoorn
Postbus 20011
2500 EA Den Haag

Directie Digitalisering en Informatisering Overheid i.o.
T.a.v. de heer Drs. S.B. Luitjens
Postbus 96810
2509 JE Den Haag

Bureau Forum Standaardisatie
T.a.v. de heer Ludwig Oberendorff
Postbus 96810
2509 JE Den Haag

Uw brief van

Uw kenmerk

Ons kenmerk

BENW/2015.1941

Doorkiesnummer

070 - 353 29 58

E-mailadres

Aantal bijlagen

Datum

3 november 2015

Onderwerp

Aanbieding rapport StUF-BG standaard en vervolg

Geachte heer Eenhoorn, geachte heer Luitjens en geachte heer Oberendorff,

Hierbij bied ik u het rapport ‘Analyse van de StUF-BG standaard’ aan, dat in opdracht van de gemeente Den Haag door de Software Improvement Group (SIG) is opgesteld. Aanleiding voor de opdracht waren de negatieve ervaringen bij het gebruik van de standaard: de standaard heeft geleid tot risico's op het gebied van beschikbaarheid en beveiliging. De gemeente Den Haag heeft door SIG laten onderzoeken of het gebruik van deze standaard onze doelstellingen op het gebied van interoperabiliteit, kostenreductie, marktwerking en innovatie voldoende ondersteunt. De bevindingen wijzen uit dat deze standaard hier onvoldoende aan bijdraagt.

Uitkomst conferentie

Vrijdag 30 oktober jl. zijn de onderzoeksresultaten besproken op een conferentie, georganiseerd door de gemeente Den Haag in samenwerking met de SIG en het Kwaliteitsinstituut Nederlandse Gemeenten (KING). Op deze conferentie waren vertegenwoordigers aanwezig van onder meer de G4, Bureau Digicommissaris, KING, Forum Standaardisatie, Afnemersraad Stelselvoorzieningen, Dataland, Centric, BZK, Geonovum, Hoogheemraadschap, Kadaster, KvK, PinkRoccade, Processfive, Roxit, Rijksdienst voor Identiteitsgegevens en Rijkswaterstaat. Uitkomst van de conferentie is dat er brede steun is voor de conclusies en aanbevelingen uit het rapport. KING heeft de gemeente Den Haag bedankt voor het onderzoek en heeft aangegeven dat de uitkomsten zeer waardevol zijn. KING heeft aangegeven vervolgstappen te nemen. Echter, om tot een moderne overheidsbrede standaard voor het berichtenverkeer in totale overheidsketens voor basisgegevens te komen, is meer nodig.

Inlichtingen bij

Brenda de Graaf

Intrekken StUF-BG standaard

Op korte termijn is het nodig dat de StUF-BG standaard van de lijst met ‘Pas toe of leg uit’ – standaarden van het Forum Standaardisatie wordt gehaald om te voorkomen dat de standaard in nieuwe systemen wordt toegepast. Tegelijkertijd is het nodig om de overige standaarden binnen de zogenaamde ‘StUF familie’ te laten onderzoeken op deze doelstellingen. In afwachting hiervan is het nodig dat KING de StUF-BG standaard beheert tot end-of-life voor de huidige gebruikers. Gedurende dit onderzoek worden geen nieuwe sectorale standaarden vastgesteld bij KING. Daarnaast zorgt KING voor een bruikbare noodoplossing.

Onderzoek naar overheidsbrede standaard voor uitwisseling basisgegevens

Naast het onderzoek naar de StUF familie roep ik op tot een onderzoek naar de haalbaarheid van overheidsbrede standaarden voor het uitwisselen van basisgegevens. Indien dit mogelijk wordt geacht, dan pleit ik voor het opstellen van een roadmap om te komen tot overheidsbrede standaarden in plaats van sectorale. Het gebruik van sectorale standaarden en het aanleggen van lokale kopieën van basisgegevens zijn zeer kostbaar gebleken. De beoogde roadmap sluit aan op de visie van het stelsel van overheidsgegevens, waarin wordt gesteld dat effectief overheidsbreed hergebruik van gegevens mogelijk moet worden gemaakt en onnodig rondpompen van gegevens overbodig wordt / moet worden door gebruik van ‘slimme gegevensdiensten’.

Governance

Tot slot denk ik dat ook het proces van de besturing van die ICT-standaarden beter moet. Werk onder strakke regie aan standaarden die bijdragen aan de doelstellingen op het gebied van interoperabiliteit, kostenreductie en het bevorderen van marktwerving en innovatie. Ik pleit ervoor om het Forum Standaardisatie vorm te geven naar het model van de Gezondheidsraad. In dat model is gekozen voor een benadering waarbij onafhankelijke kwaliteitsbeoordeling centraal staat. Ondersteund door kennisintensieve hoogwaardige instituten als het RIVM, die dat borgen.

Uiteraard is de CIO van de gemeente Den Haag - Jan Willem Duijzer - bereid één en ander nader toe te lichten.

Met vriendelijke groet,

Rabin S. Baldewsingh,
Wethouder

CC

Larissa Zegveld, Directeur KING

Bart Drewes, Hoofd Expertisecentrum Informatiebeleid VNG

Hans Wanders, CIO Rijk